WELL FILTER

Patent Number: WO9312323

Publication

date:

1993-06-24

Inventor(s):

KRYLOV GEORGY VASILIEVICH (SU); ILYASOV ALEXANDR PAVLOVICH (SU); KAPITANOVA ZOYA EVGENIEVNA (SU); SENCHENKO VLADIMIR VIKTOROVICH (SU); STRÓGY ANATOLY

YAKOVLEVICH (SU); TIMASHEV GENNADY VLADIMIROVICH (SU)

Applicant(s):

G N PROIZV PREDPRIYA (SU)

Requested

Patent:

WO9312323

Application

Number:

WO1991SU00265 19911218

Priority Number

WO1991SU00265 19911218

IPC

Classification:

E03B3/18; E21B43/08

E03B3/18; E21B43/08P

Classification: Equivalents:

Cited

Documents:

DE2609938; GB2114533; GB1601706; GB1455481; US3918488; US3658128; DE3325863

Abstract

A well filter comprises a hollow cylindrical casing (1) whose body and ends (3, 4) consist of a plurality of main filtering layers (2) and layers (10) coaxially laid one on the other. Each of the layers (2, 10) consists of a polymer braid (5) saturated with an epoxy resin and laid in a spiral in relation to the longitudinal axis (6) of the hollow cylindrical casing (1). The loops (7) of the main filtering layer (2) are oriented in relation to each other and at an angle to the loops (8) of the preceding main filtering layer (2) so as to provide for interconnection of filtering cavities (9). The loops of each layer (10) at the butt ends (3, 4) are mutually compacted and repeat their orientation in each layer (10) so as to form, respectively, threads (11, 12). The space between the two main filtering layers (2) is filled with quartz sand.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИВАЦИЯ интеллектуальной совственности

Международное бюро

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)



WO 93/12323

(51) Международная классификация изобретения 5: E21B 43/08, E03B 3/18

A1

(11) Номер международной публикации:

(43) Дата международной

публикации:

24 июня 1993 (24.06.93)

(21) Нокер международной заявки:

PCT/SU91/00265

(22) Дата международной подачи:

18 декабря 1991 (18.12.91)

(71) Занвитель (для всех указанных государств, кроме US): ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ПРОИЗводственное предприятие -тюменгаз-ТЕХНОЛОГИЯ» [SU/SU]; Тюмень 625016, ул. Республики, д. 2136 (SU) [GOSUDARSTVENNOE NA-UCHNO-PROIZVODSTVENNOE PREDPRIYATIE *TJUMENGAZTEKHNOLOGIA*, Tjumen (SU)].

(72) Изобретатели; н

(75) Изобретатели / Занвители (только для US): ТИ-МАШЕВ Геннадий Владимирович [SU/SU]; Надым 626711, Тюменская обл., ул. Зверева, д. 39, кв. 81 (SU) [TIMASHEV, Gennady Vladimirovich, Nadym (SU)]. КРЫЛОВ Георгий Васильевич [SU/SU]; Тюмень 625000, ул. Профсоюзная, д. 70, кв. 88 (SU) [KRYLOV, Georgy Vasilievich, Tjumen (SU)]. ИЛЯ-СОВ Александр Павлович [SU/SU]; Тюмень 625048,

ул. Заводская, д. 1, кв. 70 (SU) [ILYASOV, Alexandr Pavlovich, Tjumen (SU)]. СТРОГИЙ Анатолий Яковлевич [SU/SU]; Харьков 310168, ул. Героев Труда, д. 12a, кв. 93 (SU) [STROGY, Anatoly Yakovlevich, Kharkov (SU)]. КАПИТАНОВА Зоя Евгеньевна [SU/SU]; Харьков 310118, ул. Тимуровцев, д. 46, кв. 7 (SU) [KAPITANOVA, Zoya Evgenievna, Kharkov (SU)]. СЕНЧЕНКО Владимир Викторович [SU/SU]; Харьков 310100, ул. 60 лет СССР, д. 45, кв. 26 (SU) [SENCHENKO, Vladimir Viktorovich, Kharkov (SU)1.

(74) Агент: ВСЕСОЮЗНЫЙ ЦЕНТР ПАТЕНТНЫХ УСЛУГ «ПАТИС»; Москва 117279, ул. Миклухо-Маклая, д. 55а (SU) [ALL-UNION CENTRE OF PATENT SERVICES *PATIS*, Moscow (SU)].

(81) Указанные государства: CA, DE, US.

Опубликована

С отчетом о международном поиске

(54) Title: WELL FILTER

(54) Название изобретения: СКВАЖИННЫЙ ФИЛЬТР

(57) Abstract

A well filter comprises a hollow cylindrical casing (1) whose body and ends (3, 4) consist of a plurality of main filtering layers (2) and layers (10) coaxially laid one on the other. Each of the layers (2, 10) consists of a polymer braid (5) saturated with an epoxy resin and laid in a spiral in relation to the longitudinal axis (6) of the hollow cylindrical casing (1). The loops (7) of the main filtering layer (2) are oriented in relation to each other and at an angle to the loops (8) of the preceding main filtering layer (2) so as to provide for interconnection of filtering cavities (9). The loops of each layer (10) at the butt ends (3, 4) are mutually compacted and repeat their orientation in each layer (10) so as to form, respectively, threads (11, 12). The space between the two main filtering layers (2) is filled with quartz sand.

Скважинный фильтр содержит полый цилиндрический корпус (I), тело и торцевые концы (3,4) которого образованы из множества коаксиально размещенных один на другом соответственно основных фильтрующих слоев (2) и слоев (10). Каждый из слоев (2,10) образован из полимерного жгута (5) с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси (6) полого цилиндрического корцуса (I). Витки (7) основного фильтрующего слоя (2) расположены один относительно другого и под углом к виткам (8) предыдущего основного фильтрующего слоя (2) так, что образуют фильтрационные пустоты (9), сообщенные между собой. Витки каждого слоя (ІО) торцевых концов (3,4) плотно размещены один относительно другого, повторяя свое расположение в каждом из слоев (IO) так, что образуют соответственно резьбы (II,I2). Между двумя основными фильтрующими слоями (2) расположен кварцевый песок (14).

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошкор, в которых публикуются международные занвки в соответствии с РСТ.

,					
AT	Австрия	FR	Франция	MW	Малави
ΑÜ	Австралия	GA	Габон	NL	Нидерланды
BB	Барбадос	GB	Великобритания	NO	Норвегия
BE	Бельгия	GN	Гвинея	NZ .	Новая Зеландия
BF	Буркина Фасо	GR	Греция	PL	Польша
BG	Болгария	HU	Венгрия	PT	Португалия
BJ	Бенин	Æ	Ирландия	RO	Румыния
BR	Бразилия	IT	Италия	RU	Российская Федерация
CA	Канада	JP	винопК	SD	Судан
CF	Центральноафриканская	KР	Корейская Народно-Демо-	SE	Швеция
-	Республика		кратическая Республика	SK	Слованкая Республика
CG	Конго	KR ·	Корейская Республика	SN	Сенегал
СH	Швейцария	KZ	Казахстан	SU	Советский Союз
ČĪ	Кот д'Ивуар	LI	Лихтенштейн	TD	Чад
CM	Камерун	LK	Шри Ланка	TG	Toro
cs	Чехословакия	LU	Люксембург	UA	Украина
čž	Чешская Республика	MC	Монако	US	Соединённые Штаты
DE	Германия	MG	Мадагаскар		Америки
DK	Дания	ML	Мали	VN	Вьетнам
ES	Испания	MN	Монголия	***	
FI	Финляндия	MR	Мавритания		
F. E	S. STITMENHOOM				

IO

I5

20

25

30

35

СКВАЖИННЫЙ ФИЛЬТР

Область техники

Настоящее изобретение относится к горной промышленности, а более точно - к скважинным фильтрам.

Предшествующий уровень техники

В настоящее время в мировом энергетическом балансе ведущее положение занимают газовая и нефтяная промышленности. Однако поддержание добычи нефти и газа из месторождений во многом зависит от надежности скважин. Подавляющее же число месторождений приурочено к коллекторам, представленным слабо сцементированными песчанниками, которые при определенных условиях эксплуатации скважин начинают разрушаться. Разрушение продуктивного коллектора приводит к скоплению песка на забое скважин, абразивному износу наземного и подземного оборудования и, как следствие, к потере добывных возможностей из скважин и месторождений в целом. Для предотвращения попадания песка в ствол скважины в мировой практике распространение получили два метода - химический и механический. Наибольшее применение из этих методов получил механический. Сущность этого метода заключается в том, что задержание песка на забое скважин производится с помощью различных конструкций скважинных фильтров. В настоящее время, в связи с получением новых неметаллических материалов, особое место отводится композиционным или полимерным материалам, являющимися наиболее перспективными для изготовления различных типов скважинных фильтров.

Известен скважинный фильтр (SU, A, 861559), содержащий полый цилиндрический корпус, имеющий основной фильтрующий слой, расположенный между его торцевыми концами и образованный из полимерного жгута с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси полого цилиндрического корпуса и витки которого расположены один относительно другого так, что образуют фильтрационные пустоты, и два соединительных элемента, каждый из которых установлен на соответствующем торцевом конце

IO.

I5

25

30

35

полого цилиндрического корпуса. В данном фильтре полый цилиндрический корпус дополнительно содержит полимерную основу с ребристой поверхностью, между ребрами которой выполнены отверстия, а полимерный жгут с пропиткой из эпоксидной смолы, образующий основной фильтрующий слой, спирально расположен относительно продольной оси полого цилиндрического корпуса на ребрах его основы.

Однако в данном скваженном фильтре присутствие в полом цилиндрическом корпусе основы с ребристой поверхностью и отверстиями между ее ребер резко снижает механическую прочность полого цилиндрического корпуса, что приводит к снижению надежности фильтра.

Кроме того, в данном скважинном фильтре размещение полимерного жгута, образующего основной фильтрующий слой полого цилиндрического корпуса, приводит в процессе работы к его вдавливанию в поверхность основы полого цилиндрического корпуса между его ребрами, то есть, к деформации основы, что приводит к снижению общего объема фильтрационных пустот в теле полого цилиндрического корпуса и, что в свою очередь, ухудшает физико-механические свойства фильтрационра, а в конечном итоге может привести к его полному разрушению.

Раскрытие изобретения

В основу настоящего изобретения была положена задача создания скважинного фильтра, полый цилиндрический корпус которого был бы выполнен так, что позволило бы увеличить его механическую прочность и увеличить общий объем фильтрационных пустот в теле полого цилиндрического корпуса.

Это достигается тем, что в скважинном фильтре, содержащем полый цилиндрический корцус, имеющий основной фильтрующий слой, расположенный между его торцевыми концами и образованный из полимерного жгута с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси полого цилиндрического корпуса и витки которого расположены один относительно другого так, что образуют фильтрационные пустоты, и два соединительных элемента, каждый

IO ·

I5

20.

25

30

35

из которых установлен на соответствующем торцевом конце полого цилиндрического корпуса, согласно изобретению полый цилиндрический корпус дополнительно содержит множество основных фильтрующих слоев, коаксиально расположенных между его торцевыми концами на имеющемся основном фильтрующем слое и образованных, подобно этому основному слою, из полимерного жгута с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси полого цилиндрического корпуса и витки которого расположены один относительно другого и под углом к виткам предыдущего основного фильтрующего слоя так, что образуют фильтрационные пустоты, сообщенные между собой, и по меньшей мере один дополнительный фильтрующий слой, расположенный между пвумя из множества основных фильтрующих слоев, размещенных в середине тела полого цилиндрического корпуса, а соединительные элементы выполнены заодно с торцевыми концами полого цилиндрического корпуса из множества расположенных один на другом слоев, каждый из которых образован из того же полимерного жгута с пропиткой из эпоксилной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси полого цилиндрического корпуса и витки которого плотно размещены один относительно другого, повторяя свое расположение в каждом из слоев так, что образуют резьбу на одной из поверхностей каждого торцевого конца полого цилиндрического KODHYCa.

Целесообразно, чтобы в скважинном фильтре расположенные в один ряд каждый из группы основных фильтрующих слоев, образующих поверхность полого цилиндрического корпуса и каждый из группы слоев, образующих поверхность по меньшей мере одного из его торцевых концов были бы выполнены как единый целый фильтрующий слой, образованный из единого полимерного жгута с пропиткой из эпоксидной смолы.

Желательно, чтобы в скважинном фильтре в качестве дополнительного фильтрующего слоя был бы использован зернистый наполнитель, расположенный между двумя основными фильтрующими слоями и в их фильтрационных пустотах.

Разумно, чтобы в скважинном фильтре в качестве до-

IO

I5

20

25

30

полнительного фильтрующего слоя была би использована ви-

Настоящее изобретение позволяет увеличить механическую прочность полого цилиндрического корпуса скважинного фильтра, что обеспечивает повышение надежности фильтра.

Кроме того, настоящее изобретение позволяет увеличить общий объем фильтрационных пустот в теле полого цилиндричес-кого корпуса, скважинного фильтра, что обеспечивает улучшение физико-механических свойств фильтра.

Краткое описание чертежей

В дальнейшем настоящее изобретение поясняется описа-

фиг. І изображает общий вид скважинного фильтра (в продольном разрезе), согласно изобретению;

фиг. 2 - разрез по линии П-П на фиг. I (в увеличенном масштабе);

фиг. 3 - общий вид скважинного фильтра по фиг. I с дополнительным фильтрующим слоем, в качестве которого использована высокопроницаемая синтетическая сетка (в продольном разрезе), согласно изобретению;

фиг. 4 - разрез на линии ІУ-ІУ на фиг.З (в увеличен-

Лучший вариант осуществления изобретения

Скважинный фильтр содержит полый цилиндрический корпус I (фиг.I), тело которого образовано из множества коаксиально размещенных один на другом основных фильтрующих слоев 2 (фиг.I,2), расположенных между его торцевыми концами 3,4 (фиг.I). Каждый из слоев 2 образован из полимерного жгута 5 (фиг.I,2) с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси 6 корпуса I. Витки 7 жгута 5 в одном из слоев 2 расположены один относительно другого и под углом к виткам 8 предыдущего слоя 2 так, что образуют фильтрационные пус-

IO

I5

20

25

30

тоты 9, сообщенные между собой. Торцевые концы 3,4 корпуса I выполнены из множества расположенных один на другом слоев IO, каждый из которых образован из того полимерного жгута 5 с пропиткой из эпоксидной смолы. Жгут 5 спирально размещен относительно оси 6 корпуса и витки его плотно размещены один относительно другого, повторяя свое расположение в каждом слое 10 так, что образуют соединительные элементы в виде резьб II,I2, один на внутренней поверхности конца 3, а другой на внешней поверхности конца 4. Расположенные в один ряд каждый из группы основных фильтрующих слоев 2, образующих поверхность корпуса I и каждый из группы слоев 10, образующих поверхность торца 3, выполнены как единый целый фильтрующий слой I3, образованный из единого полимерного жгута 5. В теле корпуса І между двумя из множества слоев 2, расположенных в его середине, размещен дополнительный фильтрующий слой, в качестве которого использован зернистый наполнитель 14 (например, кварцевий песок 14). Песок 14 расположен между этими слоями 2 и в их фильтрационных пустотах 9.

По другому варианту выполнения конструкция скважинного фильтра аналогична конструкции фильтра по фиг. I. Разница заключается в том, что в качестве дополнительного фильтрующего слоя использована высокопроницаемая синтетическая прокладка I5 (фиг. 3,4) (например, высокопроницаемая синтетическая сетка I5).

Скважинний фильтр работает следующим образом. Определяют гранулометрический состав пластового песка и в зависимости от этого выбирают скважинный фильтр с дополнительным фильтрующим слоем 14 (фиг.1) в теле его полого цилиндрического корпуса. Так для оборудования забоев водяных скважин в случае, если преобладающей фракцией песка является размер в пределах 250-500 мкм, то используют кварцевый песок 14 (фиг.1,2) или экологически чистую высокопроницаемую синтетическую сетку 15 (фиг.3,4).

IO

I5

20

25

30

35

Плину и наружный диаметр фильтра выбирают в зависимости от мощности продуктивного пласта и диаметра ствола скважины или внутреннего диаметра эксплуатационной колонны. Фильтр нужной длини набирают путем ввинчивания резьбы I2 на торцевом конце 4 одного фильтра в резьбу II на торцевом конце 3 другого фильтра. Собранный необходимой длины скважинный фильтр присоединяют непосредственно к эксилуатационной колонне или к насосно-компрессорным трубам (в зависимости от конструкции скважин), опускают на забой и устанавливают в выбранном интервале перфорации или продуктивного пласта (газа, нефти, воды). Таз, нефть, вода или их смеси вместе с пластовым песком поступают на поверхность фильтра.

Согласно изобретению, конструкция корпуса І фильтра приводит к тому, что пластовый песок, ударяясь о витки 7,8 жгута 5 в слоях 2 на поверхности корпуса I фильтра теряет свою скорость и не проникает во внутрь него. Под действием соответственной силы тяжести песок падает на забой и не кальиатирует фильтрационные пустоты 9. Частично очищенные флюиды, например, газа поступают, например, на кварцевый песок 14 (фиг. І), где окончательно очищаются от оставшихся механических примесей и свободно проходят через фильтрационные пустоты 9 слоев 2 и по насосно-компрессорным трубам поступают на поверхность. С течением времени за спущенным фильтром образуется естественный фильтр из пластового песка, который предохраняет скваженный фильтр от абразивного износа и способствует дополнительной очистке флюидов от песка. При этом могут возникнуть дополнительные сопротивления, вызывающие создание дополнительных нагрузок на поверхности фильтра. Но, благодаря тому, что корпус І фильтра, согласно изобретению, имеет множество слоев 2, достигается жесткость и прочность фильтра, что предохраняет его от смятия.

Кроме того, в процессе длительной эксплуатации скважин в них могут произойти различные изменения, требующие подземных ремонтных работ. В этом случае, если невозможно извлечь фильтр, он легко разбуривается на забое скважины, вследствие того, что он полностью выполнен из полимерных материалов.

Промышленная применимость

Настоящее изобретение с успехом может быть использовано в скважинах при добыче нефти, газа, воды и их смесей.

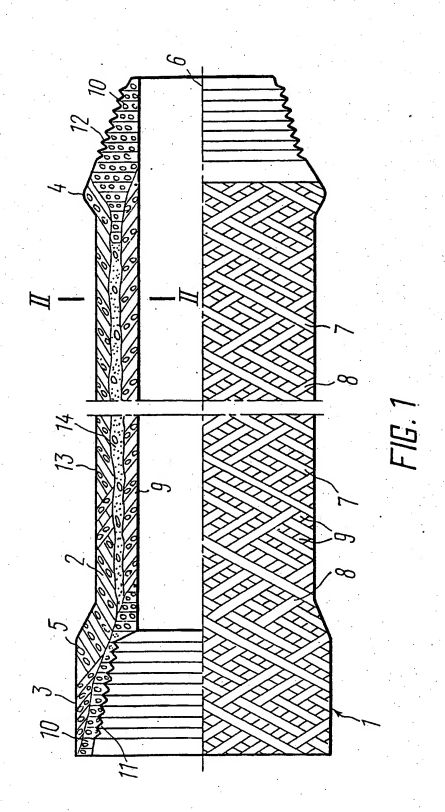
— 8 — ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

І. Скважинный фильтр, содержащий полый цилиндрический корпус (I), имеющий основной фильтрующий слой (2), расположенный между его торцевыми концами (3,4) и образо-5 ванный из полимерного жгута (5) с пропиткой из эпоксицной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси (6) полого цилиндрического корпуса (I) и витки (7) которого расположены один относительно другого так, что образуют фильтрационные пустоты (9), и два соединительных элемента, каждый из которых установлен на соответствующем торцевом конце (3,4) полого цилиндрического корпуотличающийся тем, что в нем полый ca (I), цилиндрический корпус (I) дополнительно содержит множество основных фильтрующих слоев (2), коаксиально расположенных **I**5 между его тордевыми концами (3,4) на имеющемся основном фильтрующем слое (2) и образованных, подобно этому основному слою (2), из полимерного жгута (5) с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси (6) полого цилиндрического корпуса (I) и 20 витки (?) которого расположены один относительно другого и под углом к виткам (8) предыдущего основного фильтрующего слоя (2) так, что образуют фильтрационные пустоты (9), сообщенные между собой, и по меньшей мере один дополнительный фильтрующий слой (14), расположенный между двумя 25 из множества основных фильтрующих слоев (2), размещенных в середине тела полого цилиндрического корпуса (I), а соединительные элементы выполнены заодно с торцевыми концами (3,4) полого пилиндрического корпуса (I) из множества расположенных один на другом слоев (10), каждый из кото-30 рых образован из того же полимерного жгута (5) с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси (6) полого цилиндрического корпуса (I) и витки которого плотно размещены один относительно другого, повторяя свое расположение в каждом из слоев (10) так, что 35 образуют резьбу (II,I2) на одном из поверхностей каждого торцевого конца (3,4) полого цилиндрического корпуса (1).

IO

- 2. Скважинный фильтр по п.І, отличающий— с я тем, что в нем расположенные в один ряд каждый из группы основных фильтрующих слоев (2), образующих поверхность полого цилиндрического корпуса (І) и каждый из группы слоев (ІО), образующих поверхность по меньшей мере одного из его торцевых концов (3,4), выполнены как единый целый фильтрующий слой (ІЗ), образованный из единого полимерного жгута (5) с пропиткой из эпоксидной смолы.
- 3. Скважинный фильтр по п.2, отличающийся тем, что в нем в качестве дополнительного фильтрующего слоя использован зернистый наполнитель (14), расположенный между двумя основными фильтрующими слоями (2) и в их фильтрационных пустотах (9).
- 15 4. Скважинный фильтр по п.2, отличающийся тем, что в нем в качестве дополнительного фильтрующего слоя использована высокопроницаемая синтетическая прокладка (15).





2/3

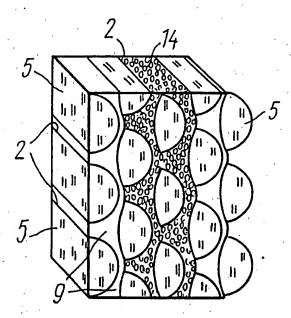
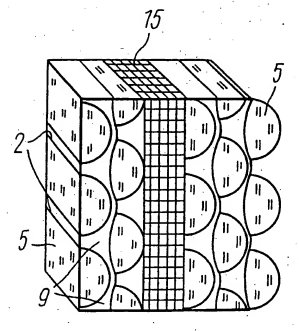
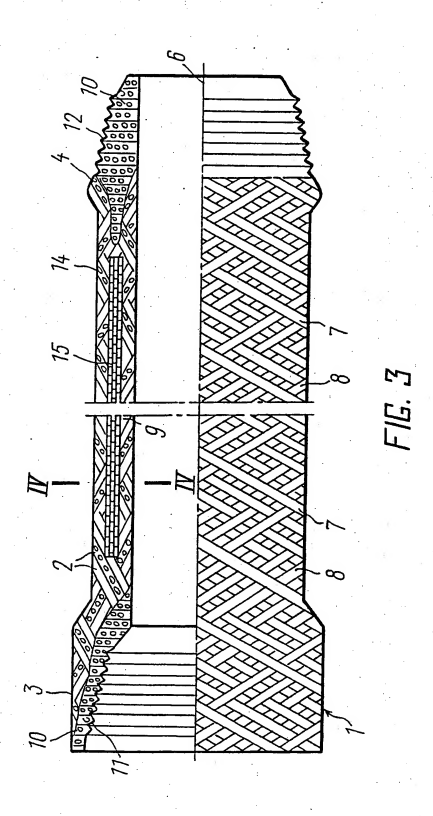


FIG. 2



F/G. 4

3/3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/SU 91/00265

	<u> </u>		,								
A. CLA	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER										
IPC 5 E21B 43/08, E03B 3/18											
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC										
	DS SEARCHED										
	cumentation searched (classification system followed by	classification symbols)									
IPC 5	E21B 43/08, E03B 3/18		••,								
Documentati	on searched other than minimum documentation to the e	xtent that such documents are included in the	fields searched								
Electronic da	ta base consulted during the international search (name o	of data base and, where practicable, search to	erms used)								
•											
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT										
Category*	Citation of document, with indication, where a	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.								
A	DE,B2, 2609938 (KUNSTSTOFFVERA ET AL.) 11 May 1978 (11.05.		1								
A	GB,A, 2114533 (UOP INC. ET AL. 24 August (24.08.83)	1,4									
A	GB,A, 1601706 (ALAN STANLEY BA 4 November 1981 (04.11.81)	1,4									
A	GB,A, 1455481 (GEORGE EDWARD LA 10 November 1976 (10.11.76)	1,4									
A	US,A, 3918488 (ROGER A. VAN LE 11 November 1975 (11.11.75)	1									
A	US,A, 3658128 (SAMUEL M. SHOBE 25 April 1972 (25.04.72)	RT),	1								
A	DE,Al, 3325863 (PREUSSAG AG), 31 January 1985 (31.01.85)		3								
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.									
	categories of cited documents:	"T" later document published after the inter									
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention											
	"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive										
cited to	"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be										
"O" docume	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	and to investo an intention	step when the document is								
means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family											
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report											
28 July	1992 (28.07.92)	4 September 1992 (04.09.92)									
Name and m	ailing address of the ISA/	Authorized officer									
ISA SU	J	mt L V.									

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

	PCT/SU91/00	0265								
1	СИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ									
E21B	43/08, E03B 3/18	· .								
Согласн	Согласно Международной патентной классификации (МКИ-5)									
В. ОБЛАСТИ ПОИСКА										
Провере	нный минимум документации (Система классифі МКИ-5	икации и ин-								
1										
E21B	43/08, E03B 3/18									
Другая	проверенная документация в той мере, в како поисковые подоорки:	ой она вклю-								
чена в	поисковые подоорки:									
Электро	нная база данных, использовавшаяся при поис	ске (назва-								
ние баз	нная база данных, использовавшаяся при поисы и, если возможно, поисковые термины):									
С. ДОКУ	МЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ									
Катего- рия *)		Относится к								
рия *)	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту No.								
Α	DE, B2, 2609938 (KUNSTSTOFFVERARBEITUNG	1								
7.7	и другие), 11 мая 1978 (11.05.78)	· 1								
		540								
A	GB, A, 2114533 (UOP INC. и другие),	1,4								
	24 abrycta 1983 (24.08.83)									
[X] 100	следующие документы ука- панные о патены в продолжении графы С Гах указаны в	тах-анало-								
		приложении								
	категории ссылочных документов:									
"Aluth	имент, определяющий об- "Т" более поздний уровень техники и не опубликованны объемать междуна и пределать и преде	и документ. И после								
вант	гающийся особо реле- даты междуна Ным дачи или дать	родной по- приорите-								
"Е" боле	Гающийся особо реле- даты междуна дачи или дать дачи или дать дачи или дать не пороже даний документ, но ку, но приверги понимания при понимания	ащий Заяв-								
Mexi	TOOPING INC.									
	HVE	изобрете-								
TAUL	мент подвергающий сом- ю притязание(я) на "Х" документ, им ритет, или который при- более олизкое	еющий наи-								
прис води	DUTET BUN KOTODNU DDU COTAA CTUSVAA	отношение								
NHH	даты пуоликации друго- явленное изоб сылочного документа, а обладает но	ретение не								
TAKE YKAS	DUTTET, NIM KOTOPHN TPN- TCS C LIESEN YCTAHOBNE- AATH TYDINKALINI APYTO- SCHAOUHOLO JOKYMEHTA, A CE B APYTUX LIESEN (KAK BAHO). WHENT. OTHOCSHINGS K ACKYMEHT, NM COKYMEHT,	ким уров-								
	MAUTAM DISTR	ым в от-								
ycTH 30Ba	ому раскрытию, исполь-	ший наибо-								
т.д.	лее олизкое о	Тношение к								
"Р" доку	мент, опубликованный до чаший изобре международной подачи. Убовень	Тательский								
MOLO	Международной подачи, уровень з после даты испрашивае изобретения в приоритета. для лица, о	очевидном оладающего								
"&" доку	МОНТ. ЯВЛЯЮШИЙСЯ ПА- ПОЗНАНИЯМИ В Пасти техники	данной оо-								
Tění	ом-аналогом с одним или н	есколькими								
	документами т тегории	ои же ка-								
Дата де	иствительного заверше- Дата отправки наст	ORMETO OT-								
"28 июл	иствительного заверше- дународного поиска я 1992 (28.07.92) чета о международн 4 сентября 1992 (84.88.88e								
Наименов	ание и адрес Междуна- Подпись уполномоче	нного лица:								
Наўдано-и	поискового органа:									
тут гос эксперти Москваль	BH. FOCCHS, iZidod.! (///////)/	ловский								
посква тел. (095	bereakorckas Hac. 30-1	4818 ПОЛАЧА								
	T/TSA/215 (PTODOR THOTE) (HOTE 1002)									

Форма PCT/ISA/210 (второй лист) (июль 1992)

отчёт о международном поиске

Международная заявка No. PCT/SU91/00265

(IIpo)	должение) ДОКУМЕНТЕ, СЧИТАЮШИЕСЯ РЕЛЕВАНТНІ	IMN
(arero-	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится пункту Ко
A	GB, A, 1601706 (ALAN STANLEY BANNISTER),	1,4
	4 ноября 1981 (04.11.81)	
A	GE, A, 1455481 (GEORGE EDWARD LOVELL),	1,4
	10 ноября 1976 (10.11.76)	
A	US, A, 3918483 (ROGER A.VAN LEEUWEN),	1
	11 ноября 1975 (11.11.75)	
A	US, A, 3658128 (SAMUEL M.SHOBERT),	1
	25 апреля 1972 (25.04.72)	
A	DE, A1, 3325863 (PREUSSAG AG), 31 янва-	3
	ря 1985 (31.01.85)	
	*	
		7

Форма PCT/ISA/210 (продолжение второго листа) (июль 1992;

				- - 6		-		, 180 Y			N.	* 1			3. 7	· •
									en gant in gant in				*		1.3	
				er in de la company de la comp					e Per					*.	3	
										' . •						
· 1	X												÷ .			
									3.3						100	
							58.7					٠. *			=	4
						·			76.			. *				3
		. 19.1		1												
								100			*	*				, , , ,
			er sa i							*						3170
9																
y ·	· ·														5.4	
		· ··.						•		**		6	*		•	
							•						*			
			1)(1					. 00								
h M						- 1							4	*		
			0.	. 2.	7											
					•				3							
			7 ×													. 1.
						0,						4.7				
*. * *	- (•							. «	*						
							<i>*</i> .	1.	***				* 0			
2.		Y 2 3											*			
					. * .					· ·			•	9 *		
	1.00				*				8-							. *
1				•			. 1		8 - 1	. ()						
£.				* * .	*		*			*						
								*	11	5 *		- 1				
	0		."													
	:			*			*			:				\$ " ·		
		*	: .	- 7												
					٠.				1				*			
	•					· ,							ing the second of the second o	• .	*	
											. *	. **				
																٠
					*	(r •			n - m						•	
										00			0 1			
	•												00.			(P
				re je ek										. y		. *
*											* 5					
				i in the Spainte				•					, + 4			9
											ige State				*	
					10 30 30	to the second	7	1	A. 學过。		A Section		TP'. (*)		w."	4